



DECRETO DEL RETTORE
Anno Accademico 2025/2026

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA – XLI CICLO A.A. 2025/2026
INTEGRAZIONE E MODIFICA DEL BANDO D.R. 358 DEL GIORNO 15/07/2025**

IL RETTORE

- Vista** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, recante norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 537 del 9 agosto 2023, con il quale è emanato il Regolamento in materia di Dottorato di Ricerca dell'Università Campus Bio-Medico di Roma, in attuazione delle norme previste dalla Legge n. 240/2010;
- Visto** il Decreto Rettorale n. 358 del giorno 15 luglio 2025, Avviso pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale - 4ª Serie Speciale – Concorsi n. 59 del giorno 29 luglio 2025, con il quale è stato bandito il concorso per l'ammissione al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerato** che l'art. 10, comma 4, del bando Decreto Rettorale n. 358 del giorno 15 luglio 2025, prevede che il numero dei posti con borsa di studio messi a concorso sia suscettibile di incremento, qualora si rendano disponibili finanziamenti da parte di altri Atenei, Enti pubblici o privati, a condizione che la pubblicazione delle stesse avvenga entro il 12 settembre 2025;
- Viste** le delibere degli organi competenti, relative al finanziamento di n. 2 borse aggiuntive di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita;
- Considerata** l'opportunità di rendere comunque disponibili tale borsa per il Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita – XLI CICLO A.A. 2025/2026;
- Considerata** la necessità di dover provvedere all'integrazione del bando;

DECRETA

**Art. 1
(Incremento borse di studio)**

Il numero delle borse di studio e dei posti relativi al Corso di Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale (Dottorato Nazionale) Area Salute e Scienze della Vita per il XLI ciclo di cui al bando riportato in premessa, viene incrementato come indicato nell'**Allegato A** al presente Decreto, che riporta il numero aggiornato delle borse e dei posti messi a concorso.

Art. 2
(Pubblicazione del bando)

Il presente decreto è disponibile sul sito web dell'Ateneo: <https://www.unicampus.it/bando/bando-dottorato-di-ricerca-in-intelligenza-artificiale-dottorato-nazionale-area-salute-e-scienze-della-vita-xli-ciclo/>.

L'Amministratore Delegato e Direttore Generale
(Dott. Andrea Rossi)

ROSSI ANDREA
2025.09.11 18:19:11

CN=ROSSI ANDREA
C=IT
2.5.4.4=ROSSI
2.5.4.42=ANDREA

Il Rettore
(Prof. Eugenio Guglielmelli)

GUGLIELMELLI EUGENIO
2025.09.11 18:21:15

CN=GUGLIELMELLI EUGENIO
C=IT
2.5.4.4=GUGLIELMELLI
2.5.4.42=EUGENIO

RSA/2048 bits

**DOTTORATO DI RICERCA IN INTELLIGENZA ARTIFICIALE
(DOTTORATO NAZIONALE)
AREA SALUTE E SCIENZE DELLA VITA XLI CICLO A.A. 2025-2026**

Coordinatore del Corso: Prof. Paolo Soda

Durata: 3 anni

Numero posti totali: 42

Numero posti coperti da borse di studio: 12

Posti senza borsa di studio: 3

Numero posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione: 27

Data e luogo del colloquio	<ul style="list-style-type: none"> 2 ottobre 2025 ore 09:00 <p>I colloqui potranno proseguire anche nei giorni successivi. Candidati in remoto su piattaforma Microsoft Teams.</p>
-----------------------------------	---

Posti con borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti	Tema	Sede/i delle Attività
n. 2 borse MUR post lauream	Intelligenza Artificiale - Salute e Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 borsa finanziata dall' Università del Piemonte Orientale	Deep learning methodologies for decision support in clinical practice	Università del Piemonte Orientale
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro	Progetto e sviluppo di algoritmi basati su Network Science e Intelligenza Artificiale per la modellazione e l'analisi multimodale di dati molecolari e clinici in medicina	Università degli Studi "Magna Græcia" di Catanzaro
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia con fondi del progetto H2020 DECIDER CUP E99C20001330006	Modellazione multimodale e multi-omica del paziente basata su Intelligenza Artificiale per predire e investigare la risposta al trattamento e l'evoluzione della malattia	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia
n. 2 borse finanziate dall' Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"	Distributed Artificial Intelligence on Cloud-Edge Continuum	Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"	Behavioral Biometrics and AI for monitoring and successful aging	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" anche con fondi del progetto per n. 4 mensilità: PRIN22.PNRR – codice progetto: P2022 HNBXJX CUP: H53D23010430001	Psychiatric risk across biological layers	Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"



n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Roma Tor Vergata con fondi del progetto FISA22 – BRAINFEDERATION CUP E89I24000110001	DeepDose: AI-Based Real-Time Prompt-Gamma Dose Reconstruction for Safer Proton Therapy	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
n. 1 borsa finanziata dall' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare con fondi del progetto TTB_15RM1_029	Studio della scalabilità di sistemi di calcolo bio-inspired distribuiti dedicati all'intelligenza artificiale	Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
n. 1 borsa finanziata dall' Università degli Studi di Messina	Intelligenza Artificiale per Diagnostica Digitale	Università degli Studi di Messina

Posti senza borsa di studio finanziati con fondi di Ateneo, progetti ed altri Enti	Tema	Sede/i delle Attività
n. 1 posto senza borsa di studio finanziato dall' Università Campus Bio-Medico di Roma	Metodi di AI generativa per la computer vision nel settore della salute e del benessere	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto senza borsa di studio finanziato dal CNR-ILC	Una Piattaforma Intelligente per la Valutazione Psicocognitiva nei Bambini in Età Prescolare e Scolare	CNR-ILC
n. 1 posto senza borsa di studio finanziato da Pugliazuccheri di Marraffa Domenico & C. Sas	Utilizzo dell'Intelligenza Artificiale nella gestione delle tematiche del fine vita per migliorare l'alleanza terapeutica nella popolazione fragile	Università Campus Bio-Medico di Roma con periodi di studio e ricerca presso Pugliazuccheri di Marraffa Domenico & C. Sas

Posti senza borse di studio riservati a dipendenti di imprese, Istituti o centri di ricerca di elevata qualificazione	Tema	Sede delle Attività
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con THD S.p.A.	Sistemi di Intelligenza Artificiale per l'Innovazione Clinica in Colonproctologia e Ginecologia: Sviluppo, Integrazione e Innovamento Tecnologico	Alma Mater Studiorum – Università di Bologna
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Xenia Network Solutions S.r.l.	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Xenia Progetti S.r.l.	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania

n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Banca Agricola Popolare di Sicilia	AI per l'analisi dei dati e il supporto alle decisioni	Università degli Studi di Catania
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con Ricca It Srl	Innovazione e applicazione delle tecnologie di Intelligenza Artificiale nei processi di gestione dei servizi IT	Università degli Studi di Catania
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Azienda Ospedaliera Universitaria Maggiore della Carità di Novara	Intelligenza Artificiale per la Sperimentazione Clinica: Modelli, Metodi e Generative AI	Università del Piemonte Orientale
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica – CNR-IRIB	Improving mental health through artificial intelligence	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Consiglio Nazionale Delle Ricerche, Istituto per la Ricerca e l'Innovazione Biomedica – CNR-IRIB	Engineering AI-based architectures for health	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 4 posti dottorato industriale in collaborazione con Converger SpA	System Integration, Sviluppo Software e Digitalizzazione delle Aziende nella Salute e nelle Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Gnosis Technology s.r.l.	SENSE-AI: Signal Extraction and Neural Systems for Explainable AI in Biomedicine	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Gnosis Technology s.r.l.	VoiceMetrics: Biometric Voice Modeling for Health Monitoring with AI	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Etna Digital Growth srl	Piattaforma DYNAMI Health & Sport 360°	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Hep S.R.L.	Sistema per il processamento automatico di documenti (pdf, docx) ed immagini (png, jpg) per l'utilizzo tramite LLM in ambito Salute	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Hep S.R.L.	Sistema di interrogazione di dati strutturati (database) tramite LLM	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Next2U srl	AI Federata e Spiegabile per l'HMI Adattiva in Contesti Critici	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara



n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Next2U srl	Ragionamento Federato per la Stima Olistica dello Stato Psicofisiologico in HMI Critiche	Università degli Studi "G. d'Annunzio" Chieti – Pescara
n. 2 posti dottorato industriale in collaborazione con Eustema S.p.A.	Intelligenza Artificiale per la Salute e le Scienze della Vita	Università Campus Bio-Medico di Roma
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Net7 Srl	Sviluppo di una Piattaforma Intelligente per la Valutazione Psicocognitiva nei Bambini in Età Prescolare e Scolare	CNR - Istituto di Linguistica Computazionale "Antonio Zampolli"
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Deenova s.r.l.	Tecnologie di Intelligenza Artificiale a supporto della prescrizione terapeutica e di un processo di approvvigionamento appropriato e predittivo	Università degli Studi di Pavia
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con Borsa Merci Telematica Italiana S.c.p.A.	AI4FoodHealth: Intelligenza Artificiale per una Filiera Alimentare Sostenibile e Salutare	Università degli Studi di Messina
n. 1 posto dottorato industriale in collaborazione con IRCCS Centro Neurolesi-Bonino Pulejo	L'Intelligenza Artificiale per la Teleriabilitazione Cognitiva	Università degli Studi di Messina